



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «16» декабря 2025 г. № 510  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.08.2023 № 106 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Энергоресурс» (Беловский муниципальный округ)» в части 2026 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.08.2023 № 106 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Энергоресурс» (Беловский муниципальный округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 21.11.2024 № 400) следующие изменения:

Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «16» декабря 2025 г. № 510

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «31» августа 2023 г. № 106

**Производственная программа  
ООО «Энергоресурс» (Беловский муниципальный округ)  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой  
на период с 01.09.2023 по 31.12.2032**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Энергоресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>Холодное водоснабжение</b>					
Капитальный ремонт	2023 год	10400,24	Снижение потерь воды, экономия электроэнергии	-	-
	2024 год	10780,16		-	-
	2025 год	11647,24		-	-
	2026 год	12543,19		-	-
	2027 год	11766,05		-	-
	2028 год	12114,33		-	-
	2029 год	12472,91		-	-
	2030 год	12842,11		-	-
	2031 год	13222,24		-	-
	2032 год	13613,62		-	-









## Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		2032 год	
		с 01.09. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	18405	27532	31662	31354	36057	58288	21372	38229	40142	40142	41747	41747	43416	43416	45153	45153	46958	46958	48962

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.09.2023	31.12.2032



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>														
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	1,87	1,62	1,37	1,25	1,12	0,80	0,70	0,60	0,55	0,50	0,50
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>														
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	24,85	24,84	24,81	24,80	24,79	24,78	24,77	24,76	24,75	24,74	24,73	24,72	24,72



## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2023 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2033 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	12,69	1,58	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0,00	0,00	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1,87	0,50	-

1	2	3	4	5
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
3.1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	24,81	24,72	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,19	1,46	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2021-2024 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2021 год	
1. Холодное водоснабжение	
Капитальный ремонт основных средств	9131,51
2022 год	
2. Холодное водоснабжение	
Капитальный ремонт основных средств	9666,05
2023 год	
3. Холодное водоснабжение	
Капитальный ремонт основных средств	3594,13
2024 год	
4. Холодное водоснабжение	
Капитальный ремонт основных средств	10780,16

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «31» августа 2023 г. № 106

**Одноставочные тарифы на питьевую воду  
ООО «Энергоресурс» (Беловский муниципальный округ)  
на период с 01.09.2023 по 31.12.2032**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>																			
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		2032 год	
		с 01.09. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>Питьевая вода</b>																					
1.	Население (с НДС) *	83,76	83,76	96,32	96,32	110,77	112,62	123,88	116,30	122,12	122,12	127,01	127,01	132,08	132,08	137,36	137,36	142,86	142,86	148,96	
2.	Прочие потребители (без НДС)	69,80	69,80	80,27	80,27	92,31	92,31	101,54	96,92	101,77	101,77	105,84	105,84	110,07	110,07	114,47	114,47	119,05	119,05	124,13	

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

».